

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Nouveaux numéros de téléphone : 09.06.43 et 09.27.46

BULLETIN n° 133 - 14 juin 1978

Abonnement annuel : 60 F

V I G N E

Mildiou : Les taches signalées lors de notre dernier avis ont tendance à se généraliser. La prochaine période pluvieuse amènera un risque important, d'autant que, durant une semaine, la pousse a été particulièrement rapide. Il convient donc de renouveler la protection.

Oïdium : Le vent de N.E. qui règne actuellement est assez défavorable au développement de la maladie. Il faut néanmoins rester vigilant et ne pas omettre d'ajouter les bouillies d'un anti-oïdium.

Vers de la grappe : Malgré les températures nocturnes peu élevées, les oeufs devraient éclore très prochainement. Un traitement préventif devra être réalisé pour le 15 dans les situations précoces. Ailleurs il est possible d'attendre encore quelques jours.

Pyrale : Nous avons observé des sorties dans des régions pratiquement indemnes jusqu'alors. Le traitement visant les vers de la grappe est également actif contre ce ravageur.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier : La protection doit être assurée jusqu'à la fin du mois en tous vergers.

Anthraxose du cerisier : "Taches rougeâtre virant au brun, à la face supérieure correspondant sur la face inférieure à des fructifications d'où s'échappent par temps humide des amas mucilagineux de spores". Cette maladie peut défeuiller les arbres précocement. Pour la combattre utiliser les matières actives suivantes : Doguadine, Folpel, Manèbe, Bénomyl, Dithianon, Oxyquinoléate de cuivre (sauf en pépinières).

Monilia sur cerisier : Cette maladie semble être assez virulente cette année. Une protection de la récolte est encore possible à l'aide de Bénomyl, Folpel, Methylthiophanate, Mancozèbe, Thirame.

Anthraxose du framboisier : La maladie se combat à l'aide de fongicides à base de Bénomyl, Captane, Dithianon, Mancozèbe, Méthylthiophanate, Thirame.

Mouche de la cerise : Dès le virage des fruits, si la mouche des cerises est présente annuellement, une protection de la récolte est possible à l'aide des matières actives suivantes : Diméthoate, Fenthion, Formothion, Malathion, Oléoparathion. Respecter scrupuleusement la législation relative aux délais d'emplois avant récolte qui figure toujours sur les emballages.

Hyponomeute du pommier : Très fréquent sur arbres de plein vent ; les dégâts sont maintenant pratiquement impossibles à enrayer, de plus les chenilles vont bientôt se chrysalider.

Araignées rouges : A surveiller dans tous les vergers. Les premières pontes ont été constatées dans la semaine du 5 au 11 juin.

P. 233

Carpocapse des pommes : Si les conditions de température et d'hygrométrie crépusculaires sont favorables, les pontes vont avoir lieu. Un premier traitement devrait être réalisé dans les derniers jours du mois. En secteurs très chauds (jardins particuliers) cette protection pourrait être "avancée" de quelques jours.

G R A N D E C U L T U R E

Mildiou de la pomme de terre

Des taches, éparses, sont observées en culture. Bien que les conditions actuelles soient peu favorables à l'évolution de la maladie, il importe d'être vigilant.

En secteurs favorables au mildiou, il est conseillé de renouveler la protection des cultures de variétés sensibles dès que possible. Pour celles placées en conditions moins favorables à l'évolution du parasite, une première application devra intervenir dans les cinq jours suivant une pluie importante.

Doryphore de la pomme de terre

Des pontes et des jeunes larves sont localement observées. Si les populations sont importantes un traitement doit intervenir lorsque les larves ont en majorité atteint la taille d'un "grain de blé". L'insecticide peut être ajouté à une bouillie anti-mildiou.

Charançon des siliques sur colzas de printemps

Les insectes sont particulièrement rares sur colzas de printemps et il n'y a pas à envisager d'intervention.

Etat sanitaire des céréales

Les conditions climatiques actuelles, temps sec, venteux, froid, sont peu favorables à l'évolution des maladies. Toutefois on observe une légère montée de l'oïdium vers les feuilles supérieures dans les blés présentant des attaques à la base.

Extension localement importante de la rouille brune sur Lutin - Talent - Top.

Rares pucerons sur épis, les populations étant très en dessous du seuil de risque : 10 pucerons en moyenne par épi. La plupart des blés étant en floraison ou ayant même dépassé ce stade, le risque de futurs dommages est donc très faible.

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologiste CHAMPAGNE,

J. DELATTRE